Index of Claims

Application No.

09/967,298

Examiner

YANAGISAWA, YUJI

Applicant(s)

Art Unit

Dah-Wei D. Yuan

1745

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled + Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal 0 Objected

Clai	im		_		ī	Date	3_				1:	Cla	aim			Date			10 V 10 V 10 V	CI	aim			Ĺ	ate		_	·
Final	Original	2/26/04									2	Final	Original							Final	Original							
-	Ō	7	_	Н									51	\dashv	├┼	+	-	-		_	101	十	\vdash		\dashv	+	╁	+
1	$\frac{\mathcal{V}}{2}$	귄		Н	\vdash		_	-		H		\vdash	52			+					102		\Box		一	-†-	_	+-
1	3	1	-		-	-	-	Ι-	Н	\vdash	2	<u> </u>	53	-		1					103				\dashv	_	_	1
1	4	V			_		┢	┢	Н	Н	: " :		54		\vdash						104	1	\vdash		-	+	\top	+
<u> </u>	5	V		Н		\vdash	\vdash	-				\vdash	55			1					105				寸	\top	1	\top
1		1	- ;	Н	Н	\vdash		١.	Н		, .		56	7	\Box	\top					106	\neg				T	\top	1
		V			7		-	H					57			\top					107				\top	1	\top	1
11	B	1	-					-	-	Ė			58		\Box						108						丁	1
	9	1	\neg	Ť				\vdash			- ;		59			_					109		1	\Box	\neg	Т	T	1
+	10												60								110							
	11			П			Ė						61	$\neg \vdash$	\sqcap						111	T					Ţ	1
	12	\dashv	\dashv				\Box	T					62		\Box	T					112	╧					I	\perp
	13	\neg		\Box									63								113					$oxed{oxed}$		
	14	\neg		П			Γ	Γ					64			Τ					114			┚		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ī	\perp
	15			П	-								65								115						I	
	16	_	\neg	П					П				66								116	T	П			\Box		
	17	\neg											67								117							
	18										-		68	\top							118						\perp	
	19						Г		П				69								119							
	20							Г				T.	70								120							
	21							П				Γ.	71						-3,1		121					\perp		
	22										ľ.		72								122					1		L
	23	\neg											73								123				- 1		┸	
	24												74								124						丄	
	25										٠.,		75								125			\Box		\perp	\perp	1
	26												76								126						\perp	
	27										1		77								127		\perp		\perp		上	1_
	28		.:				,			ŀ			78								128				\perp		\perp	<u> </u>
	29	ç.											79		Ш						129				\bot	┵		\perp
	30											Ĺ	80		\Box						130	L_				\perp	┸	丄
	31										7.7		81								131		Ш			ᆚ		<u> </u>
	32									Ш			82	\perp				\perp			132		\sqcup		_	4		<u> </u>
	33						L.	_			÷		83		\sqcup		\perp				133		\sqcup	_		_		
	34					L.,		_	Ш	Ш	110		84		\sqcup	4	_ _				134	_ _	\sqcup	_	\perp	4	4	+
	3 5		_	Ш	L.	Щ		_		Ш	1.7	<u> </u>	85		\sqcup	1					135		\sqcup	_	\perp	_	\bot	+
	3 6	\sqcup		Ш	_		L		Ш	Ш	-1		86		\sqcup	1	-1-				136		\sqcup	_	4	\perp	+	+-
	37					Ш		<u> </u>	Щ	Ш		<u> </u>	87			-	\perp				137	-	\vdash		\dashv	+	+	+
	38			Ш	oxdot	$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш			88	_ _	$\sqcup \bot$	\bot	44				138		┦		+	_	+	\bot
\perp	39		_		_	\vdash	<u> </u>			Ш	, .	 	89		$\vdash \vdash$	-		-			139	_	\sqcup	}	\dashv		+	+
	40					ļ	_	<u> </u>	Ш	Щ		<u> </u>	90	-	$\vdash \vdash$			\perp			140	-	\vdash	_	\dashv	+	+	+
	41		_		_	<u> </u>	L	-	<u> </u>	Ш	٠,,		91	+	\vdash	+	\dashv	 -			141	-	\sqcup	_	_	4	+	+
\perp	42		_	Ш	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		Щ		<u> </u>	92	\perp	$\vdash \vdash$		_ -				142	_ -	\vdash		-+	4	+	+-
	43		_	Ш	_		<u> </u>	L	Щ	_		<u> </u>	93			+	-				143		\sqcup	_	+	-	+	+-
	44	_		Ш		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>	94		\vdash	-					144		+		-	+	+	+
	45			Ш	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	100	ļ	95		\vdash	+			12		145		\vdash	_	-	- -	+	+
	46	_	_		<u> </u>	L	ļ	-	Щ	<u> </u>		L	96	-	$\vdash \vdash$	+		$\vdash \vdash$	- 1		146	\dashv	\sqcup	1	+	+	+	+
 	47	<u> </u>	_			 	<u> </u>	-		Ш			97	-	\vdash	+	+				147	-	\sqcup	-	+	+	+	+
1	48			-			 —	-	-	\vdash		ļ	98		$\vdash \vdash$	-		-	10		148	+	+		-	-	_	+-
 	49		_	Н	 - -			<u> </u>	H	H	- 1	<u> </u>	99		\vdash	+-	-	-			149	+	\vdash		+	+	+	+
	50			ш		L	<u> </u>	<u></u>	Щ.	Ŀ		Щ_	100						H		150		ш	1				Щ_